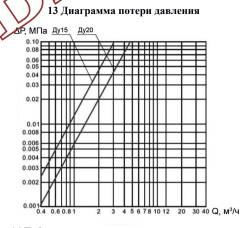
## 10 Сведения о приемке

Счетчик воды	
✓ Радиационный контроль пройден	Дата изготовления
	Дата ввода в эксплуатацию «»202 г.
	Ответственное лицо за ввод в эксплуатацию
	11 Сведения о поверке нной поверки признан годным и допущен к эксплуатации.
Поверитель _ М.П.	(подпись)
12.0	Поверка выполнени

Дата поверки	Результаты поверки	МПИ	Знак поверки	Подпись и Ф.И.О.
				поверителя
			17 7	
	191		16	
		7	V	



### 14 Габаритные и присоединительные размеры

Схематическое изображение счетчика показано на рис. 1, габаритные размеры приведены в таблице 8.

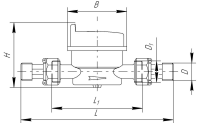


Рисунок 1 – схематическое изображение счетчика.

Таблица 8 – габаритные размеры счетчиков Декаст ВСКМ iWAN

	Ду	L,	L1, <sub>MM</sub>	Н,	В,	D1, дюйм	D, дюйм	Масса, кг, не более
	15	130*	80	85	77	G 3/4	G ½	0,6(0,5)
Γ	15	170*	110	85	77	G 3/4	G ½	0,6(0,5)
	20	230	130	85	77	G 1	G 3/4	0,7

\*Размер может меняться, зависит от типа комплекта монтажных частей и уточняется при заказе

# ООО «ДЕКАСТ»



# СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ ДЕКАСТ ВСКМ IWAN



ПАСПОРТ (РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ) ДКСТ.407221.004ПС (ред. 1.04)

### 1 Общие сведения об изделии

Счетчики холодной и горячей воды Декаст ВСКМ iWAN (далее по лексту – счетчики) предназначены для измерения объема питьевой воды по СанПиН 2.1.3684-21, воды в тепловых сетях и системах теплоснабжения в жилых домах, а также в промышленных зданиях при учетных операциях.

# 2 Технические и метрологические характеристики

Технические и метрологические характеристики приведены в таблице

Таблица 1 – технические и метрологические харамеристики счетчиков. Наименование характеристики Значение Диаметр условный, Ду 15 20 В Метрологический класс\* В C C Минимальный расход воды Отір, 🔭 0,06 0,03 0,015 0,10 0,05 0,025 Переходный расход воды Qt, 🦳: 0,15 0,12 0,023 0,25 0,20 0,038 Номинальный расход воль Оп, м<sup>3</sup>х 1,50 2,50 Максимальный расход воды Отах, м<sup>3</sup>/ч 3,00 5,00 Порог чувствительности, из/ч, не боль 0.010 0.0125 Диапазон температуры воды, °С от +5 до +95 Предель допускаемой относительной погрешности счетчиков, %: от Qmin до Qt,  $\pm 5$ от Qt до Qmax, включительно  $\pm 2$ Номинальное навление, МПа, не более 1.6 Потеря давления на Qmax, МПа, не более 0,1 Условия эксплуатации: от +5 до +50 температура окружающей среды, °С относительная влажность воздуха, % от 5 до 98 атмосферное давление, кПа от 84 до 110 99999,9999 Емкость счетного механизма, м<sup>3</sup> Цена деления индикаторного устройства, м<sup>3</sup> 0,0001 Средняя наработка на отказ, ч, не менее 110000 Средний срок службы, лет 12 Защита от воздействия внешнего магнитного поля есть \* - соответствие счетчика метрологическому классу С указывается в п. 10. В случае отсутствия

2.1 Характеристики модификации Декаст BCKM iWAN RS приведены в таблице 2. Таблица 2 - характеристики молификации Лекаст BCKM iWAN RS.

указания метрологического класса, счетчик соответствует метрологическому классу В.

Наименование параметра	Значение параметра		
Напряжение питания интерфейса RS485, В	6-30		
Ток потребления интерфейса RS485 от внешнего	10		
источника, мА, не более			
Максимальное количество в сети счетчиков с			
интерфейсом RS485 без использования репитеров	256		
(ретрансляторов), шт.			
Скорость обмена данными, бит/сек	9600		
Стоп биты	1		
Четность	None		
Биты	8		
Идентификационное наименование ПО	iwan-rs-b1		
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.XX		

Схема подключения интерфейсного кабеля приведена в таблице 4.

Таблица 4 – схема подключения интерфейсного кабеля.

Цвет провода	Значение
Коричневый	плюс
Зеленый	«B»
Белый	минус
Желтый	«A»

Счетчики имеют энергонезависимую память. Глубина архива до 60 месячных, до 184 суточных и до 1488 часовых записей.

Доступ к архиву осуществляется посредством интерфейса RS-485 с помощью ПО «ArchReader». Для подсоединения к ПК необходимо использовать соответствующий преобразователь интерфейсов.

2.2 Характеристики модификации Декаст BCKM iWAN LoRaWAN приведены в таблице 5.

Таблица 5 – характеристики модификации Декаст BCKM iWAN LoRaWAN.

Наименование параметра	Значение параметра
Протокол беспроводной связи	LoRaWAN
Частотный диапазон	RU864-870 MHz EU863-870 MHz
Выходная мощность, мВт	25
Расстояние передачи данных в условиях городской застройки, км	до 5
Срок службы батареи (зависит от окружающей температуры, количества сеансов связи, уровня сигнала), лет	не менее 6
Идентификационное наименование ПО	iwan-lr-b2
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	YK.
2.2 Vanarmanyamyay ya muhuwayyy Haya at DCVM ;WAN ND LaT ayya gaya a masay	

2.3 Характеристики модификации Декаст ВСКМ iWAN NB-IoT приведены в таблице 6.

Таблица 6 – характеристики модификации Декаст ВСКМ iWAN NR-IOV

Наименование параметра	Значение
Протокол беспроводной связи	NB-IoT
Частотный диапазон, band	3, 8, 20
Максимальная выходная мощность, dBm	23
Срок службы батареи (зависит от окружающей температуры, количества сеансов связи, уровня сигнала), лет	до 7
Идентификационное наименоватие ТО	iwan-nb-b2
Номер версии (идентификационный номер) ПО, ис лиже	1.XX

Счетчики имеют эксргонезависимую память. Глубина архива до 448 часовых записей. Доступ к архиву осуществляется посредством оптического интерфейса.

# 3 Комплектность

Комплект поставки счетчика указан в таблице 7.

Таблица 7 - комплектност.

Тиолици	ROMIDIORINGCIA.		
	Наименовачие	Обозначение	Количество
Счетчик		Декаст	1 шт.
Паспорт		ДКСТ.407221.004ПС	1 шт.
Комплект	присоединительных частей***	-	1 шт.

<sup>\*\*\*</sup>Наличие и состав комплекта могут быть изменены по заказу.

## 4 Устройство и принцип действия

Конструктивно счетчик состоит из корпуса с резьбовым присоединением, крыльчатки и счетного механизма с электронным индикатором. Счетное устройство с корпусом соединяются пластиковым кольцом, которое выполняет роль пломбы (снятие невозможно без механического повреждения).

Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием потока воды. Количество оборотов крыльчатки пропорционально объему воды, протекающей через счетчик. Поток воды поступает в зону вращения крыльчатки через входной патрубок, в котором установлена сетка. В счетном механизме установлен электронный датчик оборотов крыльчатки. Сигнал с датчика поступает в микропроцессорное устройство, которое вычисляет объем воды, прошедший через счетчик. Значение протекшего объема воды отображается на электронном индикаторе. Вода, пройдя зону вращения крыльчатки поступает в выходной патрубок.

Снятие показаний измеренного объема осуществляется с жидкокристаллического индикатора.

#### 5 Размещение, монтаж и подготовка к работе

- 5.1 Счетчик устанавливают в помещении или специальном павильоне с температурой окружающего воздуха от +5 до +50 °C. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний и гарантировать его эксплуатацию без повреждений.
- 5.2 Счетчик устанавливают на трубопровод при соблюдении следующих условий:
- направление потока должно соответствовать стрелке на корпусе;
- счетчик рекомендуется устанавливать на горизонтальном трубопроводе шкалой вверх;
- присоединение счетчика к трубопроводу должно быть герметичным и выдерживать давление 1,6 МПа;

- длины прямых участков до и после счетчика обеспечиваются комплектом монтажных частей.
- установка осуществляется таким образом, чтобы счетчик всегда был заполнен водой.
- 5.3 Присоединение к трубам с диаметром большим или меньшим диаметра входного патрубка счетчика осуществляется конусными промежуточными переходниками, устанавливаемыми вне зоны расположения прямых участков.
- 5.5 При установленном счетчике, а также при его монтаже запрещается проводить вблизи него сварочные работы.
- 5.6 Допускается установка счетчика на вертикальном трубопроводе при фронтальном или наклонном положении циферблата счетного механизма. При этом увеличиваются значения минимального и переходного расходов до значений, соответствующих метрологическому классу А (указанных в таблице 1).
- 5.7 Заполнение счетчика водой необходимо производить плавно во избежание повышенной вибрации и гидравлических ударов.
- 5.8 При установке нельзя допускать перекосов соединительных деталей и значимельных усилий при затягивании резьбовых соединений. Момент затяжки должен быть не более 40 H.м. Для контроля момента затяжки применять динамометрический ключ по ГОСТ 33530.
- 5.9 Если счетчик укомплектован паронитовыми прокладками, то перед монтажом их необходимо выдержать в горячей воде 7-10 мин при температуре 70-80 °C. Паронитовые прокладка повхорному использованию не подлежат.

# 6 Эксплуатация и техническое обслуживание

- 6.1 Наружные поверхности счетчика должны содержаться в дистоле.
- 6.2 Не реже одного раза в неделю необходимо проводить осмоть счетчика. В случае загрязнения стекло необходимо протереть влажной, а затем сухой полотняной саметкой. При осмотре необходимо проверить нет ли течи в местах соединения штуцеров с корпусом и штуцеров с грубопроводом. При выявлении течи необходимо подтянуть резьбовые соединения. Если течь не прекращается заменить прокладку.
- 6.3 При выявлении течи из-под счетного механизма или его остановки, счетчик необходимо демонтировать и рекомендуется отправить в ремонт
- 6.4 После ремонта счетчика необходимо провести процедуру его поверки.
- 6.5 Работа счетчика может быть обеспечена только при соблюдении следующих условий эксплуатации:
- монтаж счетчика выполнен в соответствии с требованиями раздела 5 настоящего паспорта;
- счетчик должен использоваться для измерения объема воды на расходах, не превышающих значения номинального  $Q_n$  и не менее минимального  $Q_{\min}$ , указанных в таблице 1;
- эксплуатация счетчика в диапазоне от Q<sub>n</sub> до Q<sub>max</sub> допускается не более одного часа в сутки;
- количество ноды, пропущенностиез счетчик за сутки, не должно превышать значений, указанных в п. 8;
- в трубопроводе не должны изеть место гидравлические удары и вибрации, влияющие на работу счетчика.
- 6.6 При заметном снижении расхода воды при постоянном напоре в сети необходимо прочистить входной фильтр от засорения.
- 6.7 Защитный кожуж (кольцо) крепления счетного механизма к корпусу счетчика препятствует получению доступа к внутренним элементам счетчика без видимого повреждения. Дополнительная пломбировка счетчика не требуется.
- 6.8 Поверка счетчиков производится в соответствии с документом МП 208-034-2024 ГСОЕИ. Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые Декаст. Методика поверки.
- 6.9 Межповерочный интервал счетчика в Российской Федерации 6 лет, в Республике Казахстан 5 лет.

#### 7 Условия хранения и транспортирования

- 7.1 Счетчик должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями раздела 3 ГОСТ 15150. В воздухе помещения, в котором хранится счетчик, не должны содержаться коррозионно-активные вещества.
- 7.2 Транспортирование счетчика производится любым видом закрытого транспорта в отапливаемых герметизированных отсеках в упаковке, предохраняющей от механических повреждений.
- 7.3 Транспортирование счетчика должно соответствовать условиям раздела 5 ГОСТ 15150.

#### 8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технических условий ДКСТ.407221.001ТУ при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации счетчиков Декаст ВСКМ iWAN - 72 месяца со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке, не превышающей для счетчика Ду15 - 81000 м<sup>3</sup>, Ду20 - 135000 м<sup>3</sup>.

Гарантийный срок хранения – 1 год с момента изготовления.

### 9 Сведения о рекламациях

Если счетчик вышел из строя из-за неправильной эксплуатации, не соблюдения указаний, приведенных в настоящем паспорте, нарушении условий хранения и транспортирования изготовитель претензии не принимает.

По всем вопросам, связанным с качеством счетчиков, следует обращаться по адресу:

142821, Московская область, г.о. Ступино, д. Шматово, ул. Индустриальная, влд. 8.

Телефон: +7 495 232-19-30; email: service@decast.com